

晋中市“同心圆”青年理论宣讲学习小组暨“领航计划”正式启动

# 汇聚青春力量 赋能基层宣讲

本报讯（记者 史俊杰）5月21日晚，晋中市“同心圆”青年理论宣讲学习小组暨“领航计划”启动仪式在线上举行。来自全市各县（区、市）的40名青年理论宣讲骨干齐聚云端，正式开启理论学习、能力提升、实践锻炼的全新征程。

开班仪式上，晋中市“同心圆”宣讲团团长张萍详细介绍了青年学习小组成立背景及“领航计划”具体实施安排。她表示，组建青年理论宣讲学习小组、实施“领航计划”，是落实市委宣传部“强基·创品”宣讲工作布局的务实举措。项目聚焦青年宣讲骨干的挖掘、培养与储备，助力优质宣讲作品创作产出，持续增强基层理论宣讲的吸引力、感染力与实际成效。

“青年宣讲员扎根基层、贴近群众，是基层理论宣讲的中坚力量，必须兼具扎实的理论功底与鲜活的表达能力，既要精准传递党的创新理论，又要生动讲述基层身边故事。”张萍勉励全体学员，要在常态化学习中筑牢理论根基，在深入基层实践中洞悉民情实况、在反复打磨历练中提升宣讲本领，真正把党的创新理论讲透彻、讲鲜活、讲到群众心坎里。同时，青年学习小组将坚持问题导向、实践导向，聚焦队伍培育、作品创作、机制建设等核心任务，全力打造青年宣讲员成长成才的“练兵场”、优秀宣讲作品打磨提质的“工作坊”、基层理论宣讲创新探索的“试验田”。

开班仪式上，《青年学习小组学习公约》正式宣布，《公约》从政治素养、纪律规矩、能力提升、团队建设等维度明确学员行为准则与学习要求。市委宣传部理论科相关负责人介绍了学习小组班委设置及职责分工，对日常统筹、组织协调、宣传联络、资料管理等重点工作作出细化部署，保障学习小组规范化、常态化、有序化运行。

本次开班仪式同步开展专题培训。市委宣传部理论科科长李爱娟以“优秀宣讲稿的撰写与打磨”为主题开展专题辅导，结合基层理论宣讲工作实际，围绕选题策划、结构搭建、语言转化、案例运用等核心内容进行系统讲解。李爱娟表示，优质宣讲稿的核心要义是“上接政策、下接地气”，宣讲工作要善于从群众熟知的生活场景、基层发展实践、身边点滴变化中寻找切入点，以小故事阐释大道理、以家常白话解读新思想，让理论宣讲更有温度、更接地气、更入人心。

据了解，“同心圆”青年理论宣讲学习小组首批吸纳40名青年宣讲骨干，涵盖乡镇干部、教师、党外人士等多个群体，覆盖面广、代表性强。“领航计划”建立常态化、闭环式培养体系，按照“每月有学习、每季有成果、半年有展示、全年有总结”的总体安排，构建理论学习、主题敲定、备课打磨、试讲评议、实践宣讲、复盘提升的全链条培养机制，全方位锤炼青年宣讲队伍综合能力。下一步，晋中市“同心圆”青年理论宣讲学习小组将持续开展学习培训、讲稿打磨、试讲交流、基层宣讲等系列活动，推动青年宣讲员在学思践悟中精进本领、在基层服务中彰显担当，以青春之力助推全市基层理论宣讲工作提质增效。

## 太谷发现三叠纪时期最大肺鱼化石

距今约2.42亿年，全长约1.62米

本报讯（记者 闫淑娟 马永红）5月21日，山西自然博物馆与中国科学院古脊椎动物与古人类研究所联合发布一项古生物研究新成果：在太谷区发现一具距今约2.42亿年的大型角齿鱼目肺鱼化石，复原全长约1.62米。这是东亚地区已知最古老、保持自然连接状态的角齿鱼目化石，也是目前发现的三叠纪时期体型最大的肺鱼化石。

肺鱼是一种古老的肉鳍鱼类，因具类似肺的鳔，能直接呼吸空气而得名，现生肺鱼仅分布于非洲、南美、大洋洲淡水水域。角齿鱼类的骨骼结构特殊，颅骨骨片薄且多、脊椎为软骨、鳞片和鳍条易散落。无论自然腐烂还是被天敌捕食，其尸体在短时间内就会被破坏，只有最坚硬的齿板较易形成化石。因此，古生物学家以往发现的角齿鱼类化石绝大多数是零散的齿板。此前，中国最早的角齿鱼类记录，来自山西兴县早三叠世地层中一枚仅5毫米的齿板。

此次发现的化石最先由太谷区武海明、武毓杰父子于2023年发现。接到线索后，山西自然博物馆组织古生物科研人员赶赴现场开展化石发掘保护、追索调查和剖面测量等工作。经过科



太谷发现的肺鱼化石 资料图

研团队长达3年的修复、研究，最终确定其为肺鱼化石。这块肺鱼化石极为罕见，它保存有20块尾椎骨及关联的“上神经骨”、间椎骨、背腹辐鳍骨和一系列背鳍条。尽管因岩石节理破坏，该鱼的头、胸部缺失，但与完整角齿鱼目肺鱼对比，推断其复原全长可达1.62米。

经测定，该化石层为中三叠世安尼期，距今约2.42亿年，属“中国肯氏兽动物群”化石的核心层位，新发现的个体比之前发现的大近60%，且比东亚已知最早同类化石早至少4300万年，填补了东亚中三叠世肺鱼化石的空白。

据此项成果研究成员、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员徐光辉表示，全球三叠系地层中，体长超1.6米且保持自然连接的角齿鱼目化石，属首次发现。该发现为研究中三叠世水生生态系统、早期角齿鱼目体型演化及古地理分布提供了关键证据，也证实“中国肯氏兽动物群”不仅有大型陆生爬行动物，还栖息着大型肉鳍鱼类。

近日，该项研究成果已发表于核心期刊《古脊椎动物学报》。这尾沉睡了2.4亿年的“大鱼”，将帮助科学家逐步拼合出三叠纪水生世界的演化图景。



5月23日，初夏时节，介休新城一隅风光如画。鲜艳月季次第绽放，草木葱茏、生机勃勃，长廊亭榭掩映其间，现代化楼宇错落林立，在澄澈蓝天映衬下尽显城市风貌。

通讯员 任增远 摄